

LUNA KE5403 V5

4MP RFZ IR KI ePoE IO

4071837

lunaIP


- Motorzoom 47°-114°
- 1/1,8" 4 MP CMOS Sensor
- IR-Strahler bis 50 m
- WDR 140 dB
- Audio, I/O & Videoanalyse
- PoE/ePoE oder 12 V DC



TECHNISCHES DATENBLATT

Auflösung	u.a. 4M (2688x1520/2560x1440 px) 3M (2304x1296 px) 1080p (1920x1080 px) SXGA (1280x1024 px) 1,3M (1280x960 px) 720p (1280x720 px) D1 (704x576 px) CIF (352x288 px)
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10
Material	Aluminium
Smarthome (IoT)	senden eines HTTP Befehls bei Ereignis, Bildabfrage via RTSP, HTTP API zur Steuerung
ROI Funktion	bis zu 4 Bereiche
Verstärkungsregelung (AGC)	Automatisch, Manuell
MOD (Minimale Objekt Distanz)	1,5 m
Speichermedium	MicroSD-Kartenslot (max. 512 GB), FTP, SFTP, NAS
Alarm-Eingänge	2x (3-5 V DC, 5 mA)
Objekterkennung	Objektklassifizierung (Personen / Fahrzeuge / Tiere)
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht, Eindringen (Fahrz. u. Pers.), fehlendes/hinzugefügtes Objekt, Motivwechsel, Gesichtserkennung, Personenzählung, Erkennen von herumlungernenden Personen und Menschenansammlungen, Heatmap
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE (802.3af), ePoE
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Privatzonenmaskierung	8 Stück - davon bis zu 8 vollfarbige Polygone und bis zu 4 Mosaikvierecke
Audio-Ausgänge	1x Chinch
Spiegel Funktion	unterstützt
Entnebelungsfunktion	unterstützt
Weißabgleich	automatisch, manuell, natürlich, Straßenlampe, Outdoor
Integration	ONVIF (Profile S, G, T), CGI, P2P
Objektiv	2,7~12mm (Motorzoom), F1.8
Elektronische Bildstabilisierung	unterstützt
Rauschunterdrückung	3D NR
Bilddrehung	0°/90°/180°/270°
Tag/Nacht Funktion	automatisch, manuell

LUNA KE5403 V5

4MP RFZ IR KI ePoE IO

4071837

TECHNISCHES DATENBLATT

Bitrate	H.264: 32 kbps - 16384 kbps H.265: 12 kbps - 11008 kbps
Video-Kompression	H.265, H.264, H.265+, H.264+, MJPEG (nur Substreams)
DORI Identifizieren	W: 6 m T: 13 m
DORI Erkennen	W: 12 m T: 26 m
DORI Entdecken	W: 58 m T: 131 m
DORI Beobachten	W: 23 m T: 52 m
Netzwerk	10/100 Base-T Ethernet (RJ45)
Lichtempfindlichkeit	0,0007 Lux bei F1.8
Leistungsaufnahme	12,3 W max
IR-Beleuchtung	Bis zu 60 m (integriert)
Öffnungswinkel Video	47° - 115° (H)
Gewicht	1,12 kg
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR(140 db), HLC
Verschlusszeiten	1/3 - 1/100.000 Sek.
Aufnahmesensor	1/1,8" CMOS
Bildraten	Mainstream: bis 25 bps bei 2560x1440 Substream: bis 25 bps bei 704x576 Thirdstream: bis 16 bps bei 1920x1080
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Audio-Eingänge	1x Chinch, Integriertes Mikrofon
Alarm-Ausgänge	1x (12 V DC, 300 mA)
Abmessungen	94,9 x 94,9 x 272,9 mm inkl. Wandhalter (B x H x T)

Die LUNA KE5403 v5 ist eine 4 Megapixel IR Bulletkamera (IP). Das Gehäuse ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10). Der 1/1,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu 2688x1520 Pixel mit bis zu 25bps. Ausgestattet mit einem 2,7-12 mm Motorzoom-Objektiv und IR-LEDs (Reichweite bis 50 m), sowie Videoanalyse lässt diese Kamera kaum Wünsche offen. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC oder PoE erfolgen.

Zugriff über Netzwerk/Internet: lunaCMS (Windows-PC), LunaViewer (App für Android und iPhone) - alle Clientprogramme sind kostenfrei.

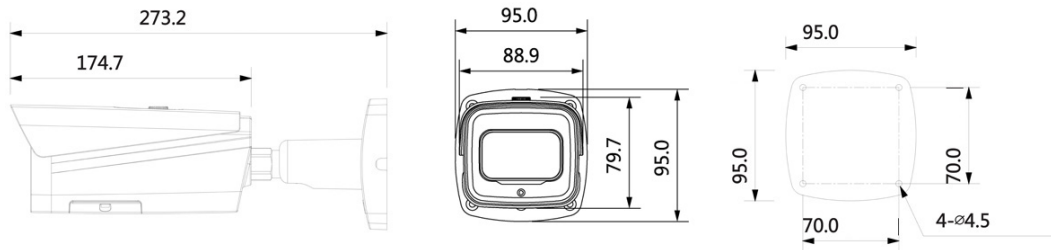
Montageoptionen:



Abmessungen:

LUNA KE5403 V5
4MP RFZ IR KI ePoE IO

4071837



TECHNISCHES DATENBLATT